Index of Claims

Application	/Con	trol	Ñο.
-------------	------	------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURKHOLDER ET AL.

10/601,226

Examiner

Date

**Art Unit** 

Charles G. Freay

3746

✓ Rejected= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Claim

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

		_	_	-				J		<u> </u>	<u> </u>
Cla	aim	Date									
Final	Original	4/3/06	90/00/0	90/97/9		!		Ĭ			
		V	١,	v	-	_	$\vdash$	ļ	├-	-	-
	2	v	•	v	$\vdash$	_	t	1		$\vdash$	$\vdash$
	3	N	h	v	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	┢	-	┢
	1 2 3 4	N	1	V	-		┢┈	_	$\vdash$	-	<u> </u>
	5	N		Ÿ	$\vdash$	Н	┢	$\vdash$	<u> </u>	$t^-$	Н
	5 6	N	ī	v		<u> </u>				t	Н
	7	N	ī	٧				T	Т	T	$\Box$
	-8	v		v	Г			Г		T	
	9	٧		v				Г			
	10 11 12	N	١	7							
	11	٧	Ī	,							
	12	N	١	1							
	13 14 15	٧	_	_							
	14	v	١	/							
L	15	٧	L	_						L	Ш
	16	v v	\	_			<u> </u>	L_			
	16 17 18	_	┢	_						<u> </u>	Ш
<u> </u>	18	V	L	_			<u> </u>			<u> </u>	
	19 20 21 22 23	V	Ľ			L.	_	_	_		Ш
	20	٧	L	_	L	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
	21	٧	1			<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш
<u> </u>	22	N	1				<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	23	V	_		_			_	<u> </u>	L	Ш
	24 25	N	١		_			L	_		Ш
$\vdash$	26	٧	1				<u> </u>	_	_		Н
	20	٧	1		_	_			<u> </u>	_	Н
	27 28	2 2	Ľ	_	$\vdash$	_	-	-	┢		Н
-	29	Z	۲	Н	_	-	$\vdash$	├	_	$\vdash$	Н
-	30	Z	Н	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	├-	┝	$\vdash$	Н
-	30 31	N	H	Н			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	32	z	-	Н					┝	┢	Н
	33	N	Н	Н				<u> </u>	_	_	Н
	34	N	H	H				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
	35	Ν	7	ı		_		<u> </u>	$\vdash$		H
	36	П	Г	7			Г	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37										П
	38										$\Box$
	39										
$oxed{\Box}$	40			]							
igsqcut	41										
<u> </u>	42		L					$\Box$		$\Box$	
$\sqcup$	43	Ш	_						Ш		
	44	Ш	L	$\Box$			Ш	<u> </u>			Ш
	45	Щ		_						<u> </u>	Ш
	46	Ш	L	_		_	<u></u>				Ш
	47			4	_		Щ	_			Щ
	48	$\Box$	_	4	_		Щ	<u> </u>	Щ		
	49	$\vdash$		4				Щ	Щ	<u> </u>	Щ
	50			⅃			نـــا				

H			-	_	_	_	_	-	_		
	Final	Original									
ŀ	_	51	$\vdash$		$\vdash$		-	-	-	-	⊢
İ		52	<u> </u>		-	$t^-$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	┢
t		53	┢	_	1		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
İ		54		_	_		†				
İ		55	_			1	$t^-$		_	$\vdash$	_
ľ		56				Γ					Ι-
Ī		57		Г							
ſ		58							$\Box$		
ſ		59			Г						
		60									
		61									
		62									
		63									
L		64	L								
		65									
L		66									
L		67					L		L		
L		68					L.	L			
L		69					_				
ļ		70					_			_	
ŀ		71			L	L					
		72	L		_		_				
Ļ		73 74									
ŀ		74				<u> </u>					
-		75	_	_		L	_			_	
-	_	76				<u> </u>			$\perp$		
ŀ		77	Щ			H	Ь.			_	
ŀ		78 79	Н				_				
ŀ	$\dashv$	79	_				$\vdash$				
ŀ		80	Н	-			Н				_
ŀ		81 82			_	-	$\vdash$				
ŀ		83	$\vdash$			_	H	$\vdash$			
ŀ		84							_	-	
H	-+	85	_	-			-			-	_
H	-	86		-	_		Н				
ŀ	$\dashv$	86 87		$\dashv$	_	_	-				
H	<del>-  </del>	88	-	$\dashv$			Н	-			
H		89		$\dashv$			Н	-		$\vdash$	
t		90		$\dashv$	_	_	$\vdash$				
t		91		_				-	$\neg$	_	_
t				$\neg$	_		_	-			
t		92 93			_		Н	$\vdash$			_
t	$\neg$	94					Н			$\dashv$	_
t		95	$\dashv$	_			Н	$\neg$		$\dashv$	_
t		96			_		М	$\dashv$		$\dashv$	_
T		97		_			М			$\exists$	_
		98		_		$\vdash$	П	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	_
T		99		一					$\neg$		
r	$\neg$	100	$\neg$	$\neg$					$\neg$	$\neg$	
_				_							

Cl	Date									
<u> </u>	Original		1					Ì		
Final	Ϊġ					l				
	0						l		l	
	101			$\vdash$	_			1		
	101 102			1	1	Г	Г		┰	П
	103							t	t	П
	103 104 105 106 107 108 109					-	_	t		П
	105									
	106									
	107									П
	108									П
	109				i -					П
	110									П
	111							Г		$\Box$
	112									
	111 112 113									
	114									
	114 115			L						
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127								Г	
	122									
	123									
	124									
	125									
	126							Г		
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132				i					
	128 129 130 131 132 133 134									
	134									
	135									
	136 137 138							L		
	137									
	138									
	139 140									
	141									
	142			Ц.						
	143			Ш		oxdot				
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150	. ]								